
Impact semis et d'automne

Engrais de semis et d'automne organo-minéral



Engrais de départ pour un verdissement rapide du gazon après l'hiver. Les engrais pour gazon Impact sont une combinaison idéale de composants organiques et minéraux. Les composants minéraux nourrissent le gazon directement et de façon fiable. Les composants organiques activent la vie du sol. La combinaison des deux crée une croissance végétale saine. C'est pourquoi les engrais pour gazon Impact conviennent aussi bien pour les terrains de sport que pour le gazon d'ornement. Les engrais pour gazon Impact sont tous testés dans notre propre laboratoire et en plein champ, ils sont fabriqués dans l'usine d'Engrais Hauert selon les toutes dernières technologies. Du fait de leur mode de fabrication spécialisé, les engrais pour gazon Impact affichent d'excellentes propriétés d'écoulement, ce qui est important pour leur emploi sur les terrains de sport engazonnés. Les engrais spéciaux sont faciles à épandre à la main ou avec un épandeur. La granulation homogène donne une courbe d'épandage régulière et garantit ainsi un apport uniforme de nutriments aux graminées.

EMPLOI

Épandre régulièrement la quantité d'engrais recommandée. Un arrosage effectué ensuite accélère l'action du produit.

DOSAGE

Fertilisation recommandée en g/m² Utilisation intensive (25 - 30 g N par m² et par an)

- Mars: Impact Printemps 40-60g/m²
- Mai: Impact Vital 40-60g/m²
- Juin: Impact Vital 40-60g/m²
- Septembre: Impact Semis et d'automne 40-60g/m²

Gazon d'ornement, utilitaire et familial (15 - 25 g N par m² et par an)

- Mars / Avril: Impact Printemps 40-60g/m²
- Juin: Impact Vital 40-60g/m²
- Septembre: Impact Semis et automne 40-60g/m²

Semis au printemps, puis entretien (15 - 25 g N par m² et par an)

- Avril: Impact Semis et d'automne 40-60g/m²
- Juin: Impact Vital 40-60g/m²
- Septembre: Impact Semis et d'automne 40-60g/m²

ANNOTATION

Conserver le produit au sec, dans son emballage d'origine, hors de portée des enfants et des animaux. Sa durée de conservation est illimitée s'il est stocké comme il se doit (à l'abri du gel et au sec).

Convient à	Gazon de parc, Gazon de sport, Gazon d'ornement
Culture/plante	Gazon
Taille du conditionnement	20 kg
Dosage	50 g/m ²
Saison	Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	organique et minéral
Propriétés/composition	granulométrie : 1.5-3.5 mm, oligo-éléments, organique et minéral
Certificat	NOUVEAU
Domaine	Entretien du gazon

- **8 % N Azote total**
 - 4,3 % NA Azote ammoniacal
 - 1,2 % NU Azote urélique
 - 1 % NRf Azote de méthylène urée
 - 1,5 % NO Azote organique
- **6 % P₂O₅ Phosphate totale**
- **12 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **2,5 % Mg Magnésium**
- **7 % S Soufre soluble à l'eau**
- **25 % MO Matière organique d'origine végétale**
- **30 % d'azote sous forme longue durée (NRf, NO)**



Stockage

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.